

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年9月6日(水)分)

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2023年9月6日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	<p>【5号機補機冷却海水系吐出ストレーナ(B)入口側切替弁のシート漏えいについて】 当社社員が、5号機補機冷却海水系吐出ストレーナ(B)清掃・点検の作業のため、系統の水抜きをしたところ、吐出ストレーナ(B)入口側切替弁より、シート漏えいを確認。 現状のシート漏えい量で、清掃・点検の作業が可能であることを確認。 当該弁がシート漏えいしていても、吐出ストレーナは満水で使用しているため、補機冷却海水系への影響なし。 当該弁のシート漏えいについては、次回の補機冷却海水系の点検時に、原因調査及び分解点検を実施する。</p>	GⅢ	8月31日